Ind	ex (of (Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
09/898,795	MURRAY, DOUGLAS ,	J.
Examiner	Art Unit	
Kenn Thompson	3672	

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

	Α	Appeal
i	0	Objected

							J		\Box	
Cla	aim	<u> </u>		1	_	Dat	e_		_	
Final	Original	5/19/04								
	1									
	2	_	_	L	ļ				L	
	3	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	L	
	3 4 5 6 7 8 9	L.	<u> </u>			ļ	<u> </u>	╙	<u></u>	
ļ	5	<u> </u>	├-	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
	9	 	┡		ļ	1	<u> </u>	├-		Н
	4	⊢	├		}—	-	┢	-	-	Н
	1		\vdash		-	 —	┢			
	1h				-	-	-	 	<u> </u>	-
	4	-			\vdash	 			\vdash	11
	12	1				—		İ -		
	13	\sqcap								П
	14	П								
	12 13 14 15 16 17 18 19 20									
	16	Ш	_		<u></u>					
	17	Ш	<u> </u>	Ĺ	L			L	<u>L</u>	Ш
<u> </u>	18	Щ	<u> </u>		ļ	_	_	<u>L</u> .	ļ	
ļ	19	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	
	20	Н	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	21	╁	\vdash	⊢	⊢	 	├—	┝	H	
	22	V	-				⊢		┼─	-
	-94-	Ļ	\vdash	\vdash	-		\vdash	⊢	 	\vdash
-	22 23 24 25 26	7		-					1	Н
	26	Т		\vdash	_					
	27 28									
	28									
	29	4								
	30 31				_				Ш	
	31			_	<u> </u>				_	
	32 33			-	ļ			<u> </u>	ļ	
	34				H	├	ļ	_	\vdash	
	35				-	\vdash	<u> </u>	 	-	H
	36					-	_		-	\vdash
	37			-						T
	38									
	39									
	40									
	41									
	42					Ш				Ш
	43					L				
	44	-		-		Щ		L	-	\dashv
	45 46				_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash
	40		_	-				H		\dashv
	48				-		-		\vdash	
	49		_	-		H		Н	H	_
	50									

Cla	aim	Π				Dat				
		T	1	1	Т	T	Т	T	Т	Π
Final	Original									
	51 52		T	\vdash		T	┢	1	T	
	52			1		T				
	53	t —	l	 	\vdash	T	T	t^-		
-	54	 	\vdash	\vdash	╁╾	\vdash	\vdash		-	-
	55	┢	╁		╆┈	-	\vdash	⊢		-
-	56	⊢	┾╌	╂	+-	┝	├	⊢	_	-
<u> </u>				┝	 	_	├	ļ		<u> </u>
-	57		-	├-	⊢	₽-	<u> </u>	┢		ļ
	58		_	_	ļ_	┞		ļ	ļ	_
	59	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	60	L.	ļ	╙	<u> </u>	ļ_				<u> </u>
L	61	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L
	62		<u> </u>	L				<u>L</u>	<u></u>	
	63		_		<u> </u>	ļ	匚			
	64		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	65		L				L	ļ		
	66	ļ	╙		<u> </u>	<u> </u>			_	L.
	67	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L
	68	L	_		<u>L</u>	<u>L</u>	_	<u> </u>		L_
	69	_	_	ļ			L.		_	$oxed{}$
	70	<u> </u>	_	_		L	ļ			<u> </u>
	71			ļ	<u> </u>		_		L	
	72	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ		ļ.,	
	73	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>
	74	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ. <u>.</u>		<u> </u>	_	_
1	75 76	<u> </u>			-	-	⊢			<u> </u>
	77	<u> </u>		┢	├	-	\vdash		-	\vdash
	78	<u> </u>		\vdash			-			
	79		 -	-	-			-		
-	80		-	-		-	\vdash	⊢	 —	\vdash
	81	<u> </u>	-		_	\vdash	-			-
\vdash	82		\vdash		├		\vdash	_	-	_
	83		\vdash		\vdash		 		-	_
	84	\vdash	\vdash	├	 	\vdash			 	-
	85		 	 		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	86	-	 	\vdash	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	87	-	\vdash				-			-
	88		l			 		 		
	89							_		
	90					\vdash	_			-
	91									
	92									
	93		,							
	94									_
	95									
	96									
	97			L						
<u></u>	98		<u>_</u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				
	99			L	Ш					

		_							_	
CI	aim Date					е				
Final	Original									
	101	\vdash	†	H	╁	t	T			-
	102	1		†		⇈	1-	\vdash	 	
	103								<u> </u>	
	104			П		T				
	105									
	106									
	107					<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	108	<u> </u>	├ -	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	╙	<u> </u>		
	109	<u> </u>	├		 	-	_	⊢	├ —	_
	110	├	├	-	-	-	 	⊢		\vdash
	111 112 113	-	├—	\vdash	 	┝	┢	-		<u> </u>
	113	┢	┢	┢	┢	┢	 	\vdash		
	114	├一	 	┢	-	╁	\vdash			
	115	 	I^-	\vdash	-	╁╌	\vdash	 	 	-
	116	Т	\vdash	\vdash		┢	 		 -	
	117	Ι	Т		-	1		t		_
	118		 			Γ			 -	
	119 120									
	120		L.							
	121	L					L			
	122 123		<u> </u>			<u> </u>	ļ			Щ
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ľ	
	124	├	L	_		\vdash		_	<u> </u>	
	125 126		 	-		 			<u> </u>	Н
	127		-		ļ	-	,	-	-	Н
	127 128		<u> </u>			-		-		\vdash
	129	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		
	130				-	 	\vdash	-	\vdash	
	131				\vdash		┢			
	132							1		
	133									
	134									
	135		L							
	136	_				<u> </u>	L		<u>_</u>	
	137		_							
	138						<u> </u>	-		i
	139 140		-		_					
	141	_				\vdash	<u> </u>		_	
-	142	—				_	<u> </u>	-		
	143		 			<u> </u>	-			\dashv
-	144	_						-		\dashv
	145					H		\vdash		\dashv
	146				_					一
1	147									\neg
	148									
	149									
	150									